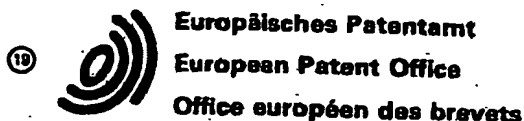


JBL

ENCL 7 X



⑯ Numéro de publication:

0 165 112
A1

⑯ DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

㉑ Numéro de dépôt: 85400880.2

㉑ Int. Cl.º: A 01 G 27/00

㉒ Date de dépôt: 06.05.85

㉓ Priorité: 18.05.84 FR 8407923
22.04.85 FR 8505197

㉔ Demandeur: Baron, Gérard
7 rue Auguste Bailly
F-92140 Courbevoie(FR)

㉕ Date de publication de la demande:
18.12.85 Bulletin 85/61

㉖ Inventeur: Baron, Gérard
7 rue Auguste Bailly
F-92140 Courbevoie(FR)

㉗ Etat contractant désigné:
AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

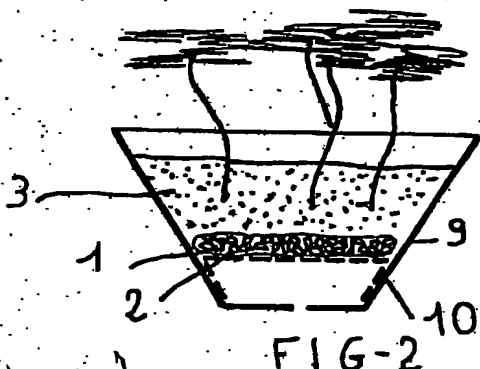
㉘ Mandataire: Hautier, Jean-Louis
Cabinet Hautier Office Méditerranéen de Brevets
d'Invention 24 rue Masséna
F-06000 Nice(FR)

Purpose: Water retentive agent
in a bag, being a water
reservoir, to avoid
drying of plants.

㉙ Hydrorécepteurs emballés dans des sacs ou sachets individuels, perméables, de stockage, de manutention, d'utilisation et procédé d'utilisation.

㉚ Ils sont enfermés dans des sacs ou sachets (1) perméables qui leur permettent de gonfler en absorbant l'eau par baignage et de la restituer, après avoir été disposés au fond du pot (9) au fur et à mesure des besoins de la plante, et ce avec une manipulation, par l'utilisateur, propre et rapide. L'emballage desdits hydrorécepteurs dans les sacs ou sachets (1), où ils sont libres, permet leur gonflement maximum d'où une efficacité maximum de leur capacité à retenir l'eau. La structure du sac ou sachet (1) est telle qu'elle est perméable à l'eau mais imperméable aux cristaux de produits (2); de plus, la structure du sac (1) peut permettre aux racines d'entrer dans le sac (1) et d'arriver en contact direct avec le produit hydrorécepteur (2).

Hydrorécepteurs notamment pour plantes d'appartement.



Vandrogenle pebbles? "scale"

891